

Application No.	Applicant(s)								
09/508,353	BEALE, GLENN ROBERT								
Examiner	Art Unit								
Suzanne F McDowell	1732								

					Į,	SSUE CI	ASSIF	CATIC	N							
ORIGINAL				SINAL			CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	8		36.9	215	398		ΓÍ								
Ħ	NTER	TAM	IONAL	CLASSIFICATION	220	771										
В	2	9	D	22/00								1				
3	6	5	D	23//10				· ,								
3	6	5	D	25/28												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					)	Suzan Suzan	we	Total Claims Allowed: 10								
					Date)	SUZANI PRIMI	NE E. MCDOV ARY Examin	O.G. Print Claim 1	n(s)	O.G. Print Fig 43						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
<u> </u>	2			32			62		L	92			122			152			182
	3			33			63	_		93			123			153			183
	4			34			64	_		94			124	Ţ		154			184
<u> </u>	5			35			65	4		95			125			155			185
-	6 7			36			66			96			126			156		$\neg \neg$	186
$\vdash$				37			67			97			127			157			187
-	8			38			68		_	98		[	128	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		158			188
	10			39		ļ	69			99			129			159			189
-				40			70			100			130	Γ		160			190
-	11			41			71		10	101			131			161	ļ-		191
$\vdash$	12 13			42			72			102			132			162			192
-				43			73			103			133			163	-		193
$\vdash$	14 15	_		44			74			104			134	Γ		164			194
<del>                                     </del>		_		45			75			105			135	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		165	-		195
$\vdash$	16 17	-		46		<u> </u>	76			106			136			166			196
<del>  </del>	18	-		47			77	_		107			137			167			197
		-		48			78			108			138	Γ		168			198
<del></del>	19 20	-		49			79	_		109			139			169			199
<del></del>	21	-		50		1_	80			110	_		140			170			200
<del></del>	22	-		51		2	81	_		111	_		141			171			201
<del></del>	23	-		52		3	82	_		112	_		142			172			202
<del></del>	24	-		53		4	83	_		113	_		143			173			203
	25	-		54 55		5	84	_		114	_		144			174			204
	26	-				6	85			115	_		145			175		:	205
-	27	-	$\dashv$	56 57	-	7	86	-		116	_		146			176	[	;	206
	28	-	$\dashv$	58	-	8	87	-		117	_		147			177		:	207
	29	-		59	-	9	88	-		118			148			178			208
	30	-	$\dashv$	60	-		89	-		119			149			179		2	209
US Pat						1	90			120			150			180		2	210